



FRX 110/200/350/550 EKODESIGN

a)	Varumärke	FRESH FRX										
b)	Modellbeteckning											
				FRX 110	FRX 200	FRX 350	FRX 550					
				Klimat	SEC	Energiklass	SEC	Energiklass	SEC	Energiklass		
c)	Specifik energianvändning (SEC)	kWh/m ² /år	Klimatzon	Kallt	-74,9	A+	-77,5	A+	-72,8	A+	-73,1	A+
				Medel	-38,1	A	-40,2	A	-36,0	A	-36,1	A
				Varmt	-14,4	E	-16,2	E	-12,3	E	-12,2	E
d)	Deklarerad typ			BVU/RVU	BVU/RVU	BVU/NRVU	BVU/NRVU					
e)	Typ av drivenhet			Steglöst varvtalsreglering	Steglöst varvtalsreglering	Steglöst varvtalsreglering	Steglöst varvtalsreglering					
f)	Typ av värmeåtervinningssystem			Roterande Regenerativ	Roterande Regenerativ	Roterande Regenerativ	Roterande Regenerativ					
g)	Termisk verkningsgrad	%		82	84	82	83					
h)	Maximalt luftflöde	m ³ /h		540	720	1260	1980					
i)	Tillförd fläkeffekt vid max flöde	W		210	200	640	1040					
j)	Ljudeffektnivå	dB(A)		40	34	40	44					
k)	Referensflöde	m ³ /h		378	504	882	1386					
l)	Referenstryckskillnad	Pa		50	50	50	50					
	Specifik tillförd effekt	W/m ³ /h		0,25	0,18	0,32	0,34					
n)	Styrtyp			Lokal behovsstyrning	Lokal behovsstyrning	Lokal behovsstyrning	Lokal behovsstyrning					
o)	Luftläckage (Int / Ext)	%		<1,5/<2,5	<1,5/<2,5	4,0/<2,5	5,1/<2,5					
p)	Ej tillämpligt			-	-	-	-					
q)	Visuell filtervarning			Larmlampa	Larmlampa	Larmlampa, U-rör	Larmlampa, U-rör					
r)	Ej tillämpligt			-	-	-	-					
s)	Webbadress för demontering			www.fresh.se	www.fresh.se	www.fresh.se	www.fresh.se					
t)	Ej tillämpligt											
u)	Ej tillämpligt											
v)	Årlig elförbrukning per 100 m ² , AEC 1)	kWh										
				FRX 110	FRX 200	FRX 350	FRX 550					
w)	Årlig besparing i uppvärmning, primärenergi per 100 m ² , AHS 2)	kWh		Klimat	AEC 1)	AHS 2)	AEC 1)	AHS 2)	AEC 1)	AHS 2)	AEC 1)	AHS 2)
				Kallt	8,1	86,3	7,4	87,4	10,5	86,3	10,6	86,7
				Medel	2,7	44,1	2,10	44,7	5,1	44,1	5,2	44,3
				Varmt	2,2	20,0	1,60	20,2	4,7	20,0	4,7	20,0

